esp@cenet document view

1/1 ページ

HIGHLY ACTIVE VARIANT AND PRODUCTION OF PROTEIN HYDROLYZATE USING THE SAME

Patent number:

JP10210967

Publication date:

1998-08-11

Inventor:

YUASA YASURI; KOIBUCHI KYOKO; OKAMURA HIDEKI,

KATAOKA JIRO

Applicant: Chasification: AJINOMOTO CO INC

- International:

C12N1/15; C12P7/42

Application number: JP19970153139 19970528

Priority number(s):

Abstract of JP10210967

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain the subject hydrolyzate strong in flavoring, useful for seasoning, high in nitrogen content and glutamic acid content, by treating a culture product of a specific variant belonging to Aspergillus oryzae with a protein in the absence of salt or under conditions of low salt content.

SOLUTION: A variant [e.g. Aspergillus oryzae AJ11731 strain (FERM P-15958)] excellent in culture properties, high in glutaminase activity, obtained by a method for treating Aspergillus oryzae with a nitrosoguanidine as a mutation agent is subjected to liquid culture. A protein such as defatted soybears, soybean protein or wheat gluten is treated with the obtained culture product to give a protein hydrolyzate high in nitrogen content and glutamic acid.

Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-210967

(43)公院日 平成10年(1998)8月11日

(E1)1_4 (7) 8											
(51)Int.CL*		域別記号		F							
_	/15			C 1	2 N	1/15					
C12P 7	/42	•		C 1	2 P						
# A23L 1	/228					1/228					
1.	/23			A Z	3 L						
	/12					1/23					
05.15 1	114			CO		1/12					
			警查 斯求	未開求	Mak	項の数3	FD	金	7 頁)	資料量	に残く
(21)出願書号		特顯平9-153139		(71)	出與人	***********					
(22)出版日		平成9年(1997) 5月28日				東京都	株式会社 中央区1		广 月15	番1号	
/013 (Chip.a.				(72) 3	尼明者	湯洗	安理				
(31) 優先権主張		特爾平8-333081				神奈川	果川袋市		X 69 X	叮1~1	DE CO
(32) 優先日		平8 (1996) 11月29日				素株式	<u> </u>		e e e e e e	tı	A.C.
(83) 優先權主張日	对	日本(JP)		(72) 5	有抑制	建数	 快子	H-400 [2] 1	יועשעוי	(3	
					-,,,,			: 7+ 7-4: /r==			
			j			THE STATE OF	grafe we m			T1-1	味の
				/2A\ =	-	來株式會		据 台	TOUR	7	
		•		(72) 5	89F6						
			1							71-1	味の
			ľ			菜株式金	品食坊会	総合形	突所卢	9	
				(74) (1	人聚	弁理士	久保田	画曲	3	1名)	
										利其技器	-10-
											-44

(54) 【発明の名称】 高活性変異株及びそれを用いる蛋白加水分解物の製造法

(57)【要約】

: 100 has 110 has 110 has

【解題】 被体培養においてグルタミナーゼ活性とプロ テアーゼ活性が共に高いアスペルギルス・オリーゼ変異 株を造成すると共に、これを用いた蛋白加水分解物の製 造法を提供すること。

【解決手段】 アスペルギルス・オリーゼに属し、液体 培養においてグルタミナーゼ活性とプロテアーゼ活性が 共に高い性質を有する高活性変異株並びに当該高活性変 異株の培養物を、無塩もしくは低塩条件下で蛋白質に作 用させることを特徴とする窒素含有率及びグルタミン酸 含有率の高い蛋白加水分解物の製造法。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 アスペルギルス・オリーゼ(Aspercillus onyzae)に属し、液体培養においてグルタミナーゼ活性とプロテアーゼ活性が共に高い性質を有する高活性変異株。

612-455-3801

【請求項3】 請求項1記載の高活性変異株の培養物を、無塩もしくは低塩条件下で蛋白質に作用させること 10 を特徴とする容素含有率及びグルタミン酸含有率の高い、蛋白加水分解物の製造法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、液体培養においてグルタミナーゼ活性とプロテアーゼ活性が共に高い高活性変異株及びその変異株を用いた登集合有率及びグルタミン酸合有率の高い蛋白加水分解物の製造法に関する。より詳細には、アスペルギルス・オリーゼ(Aspendillusonyzae)に属し、液体培養においてグルタミナーゼ活 20性とプロテアーゼ活性が共に高い性質を有する高活性変異株並びに当該変異株の培養物を、脱脂大豆、大豆蛋白、小麦グルテン等の蛋白質に作用させて登棄含有率及びグルタミン酸含有率の高い蛋白加水分解物を製造する方法に関する。この蛋白加水分解物は、呈味力が強く、調味料としての利用価値が高い。

[0002]

《従来の技術》醤油、味噌等は塩化ナトリウムを高濃度 に含むため、これらを製造するために用いる微生物とし ては、耐塩性が高いものや好塩性のものが用いられる。 例えばチゴサッカロミセス・ロキシー (2vgosaccharomy ses <u>rouxli</u>) などの酵母の他、麹菌であるアスペルギル ス・オリーゼ、アスペルギルス・ソーヤ (Aspernilluss giae)等が利用されている。これら微生物は、醤油、味 **嘈等の製造において蛋白加水分解酵素、アミラービ系酵** 秦、グルタミナーゼ等の酵素を生産している。蛋白加水 分解研究、すなわちプロテアーゼ、ペプチダーゼは、猛 白質をアミノ酸に分解するために必要な酵素である。ま た、グルタミナーゼは、蛋白分解の際に超離してくるグ ルタミンを呈味力の強いグルタミン酸へ変換する酵素で ある。醤油、味噌等の製造においてグルタミナーゼ活性 が不足する場合、グルタミンは非群素的に冒味のないピ ログルタミン酸へと変化する。従って、蛋白質を原料と して呈味力の強い蛋白分解物を得るためには、これらの プロテアーゼ、ペプチダーゼ及びグルタミナーゼが十分 に存在することが必要である。

【0003】以前から、醤油、味噌の製造に必要とされるこれら酵素の活性を向上させることを目的として、これらの酵素活性を有する微生物をUV服射、変異剤処理 等により突然変異させることによって高活性変異株を造 50 成する方法が行われている(井口信義:農化, 29, 73 (1955)、井口信義、山本高志郎:農化, 29, 394 (195 5)、H.Sekine, 5.Nasuno and N.Iquchi: Agric. Biol. Chem., 33, 1477 (1969)、S.Nasuno and T.Nakadai: J. Ferment. Technol., 49, 544 (1971)、S. Yamamoto am d H. Hirooka: J. Ferment. Technol., 52, 564 (197 4)、T.Nakadai and S.Nasuno: J. Ferment. Technol., 5 5, 273 (1977))。

【0004】また、固体培養においてプロテアーゼ活性とグルタミナーゼ活性が共に高い変異株を取得することは困難であると言われており、近年はプロテアーゼ高活性株とグルタミナーゼ高活性株との細胞融合による高活性菌株の造成も行われている(S. Ushijima, T. Nakadai i Agric, Biol, Chem., 51,(4), 1051 (1987)、S. Ushijima, T. Nakadai, K. Uchida: Agric, Biol, Chem., 51,(10), 2781 (1987)、S. Ushijima, T. Nakadai, K. Uchida: 番研、17,(3), 89 (1991)、特公平3-73271号公報、特公平3-68672 号公報。

【0005】醤油、味噌の製造は固体培養で行われてい るが、その培養が解放系のため、適菌の生育の制御や趣 菌以外の汚染微生物の制御が困難である。これに対し て、彼体培養は通常の発酵槽を用い密閉系で培養が行え るため、培地や培養条件等を一定にすることや純粋培養 も可能である。液体培養ついては、アスペルギルス・オ リーゼ及びアスペルギルス・ソーヤによるプロテアーゼ 生産に関する報告及び限連の特許はある(S. Ueno, M. Miyama, Y. Chashi, M. Izumiya, and I. Kusaka: Apo 1. Microbiol, Biotechnol., 26, 273 (1987)、特公昭6 2-248485 号公報、特公昭63-248390 号公報、特公平3-2 公報)が、アスペルギルス・オリーゼ及びアスペルギル ス・ソーヤ由来のグルタミナーゼ生産に関する特許はな く、その報告も少ない(S. Yamamoto and H. Hirooka: J. Ferment, Technol., 52.(8), 564 (1974), T. Yano, S. Astrida, T. Tachiki, H. Kumaqai, andT. Tochikur a:Agric. Biol. Chem., 55(2), 379 (1991)、山崎産 椎、稻黍和夫、内田一生:魯研,22.(1),13 (1995))。 【0006】また、アスペルギルス・オリーゼ及びアス ペルギルス・ソーヤ由来のグルタミナーゼは、熱安定 性、耐塩性が低い。そのため、蛋白加水分解の際に不足 するグルタミナーゼを補填するために、グルタミナーゼ 活性が高く、かつ安定性に優れたパチルス属由来のグル タミナーゼ製剤やグルタミナーゼを含むプロテアーゼ製 烈、クリプトコッカス風の酵母等を添加する必要があっ た(Y. shimizu, A. Uevama, K. Goto:J. Brew. Soc. Japan. 86.(6), 441 (1991) 、F. Harayama :酸路, 8 7.(7). 503 (1992)、特公昭60-173214 号公報、特公昭6 4-10957号公報、特別平1-108955号公報、特公平1-10895 5号公報、特公平1-16465 号公報)。

[0007]



特開平10-210967

【発明が解決しようとする課題】アスペルギルス・オリーゼの培養物を蛋白質に作用させて、窒素含有率及びアミノ酸含有率、特にグルタミン酸含有率が高く、呈味力の強い蛋白加水分解物を得るためには、蛋白加水分解酵素活性とグルタミナーゼ活性が共に高いアスペルギルス・オリーゼ変異株を造成する必要がある。従って、本発明の目的は、当該変異株を造成すると共に、これを用いた蛋白加水分解物の製造法を提供することである。【0008】

3

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記課題 10 を解決すべく鋭意研究を重ねた結果、アスペルギルス・オリーゼに変異処理を行い、液体容養でも高いグルタミナーゼ活性を示す変異株(以下、高活性変異株と略記することがある。)を取得するに至った。この高活性変異株は、液体培養においてグルタミナーゼ活性が高いだけではなく、蛋白加水分解物の整造に必要なプロテアーゼ活性、ペプチダーゼ活性、良好な培養性も保持している。この高活性変異株の培養物を蛋白質に作用させたところ、窒素含有率及びアミノ酸含有率、特に呈味力のあるグルタミン酸含有率の高い蛋白加水分解物が得られる 20 ことを見出し、本発明を完成した。

【0009】すなわち、本発明はアスペルギルス・オリーゼに属し、被体格養においてグルタミナーゼ活性とプロテアーゼ活性が共に高い性質を有する高活性変異株並びに当該高活性変異株の培養物を、無塩もしくは低塩条件下で蛋白質に作用させることを特徴とする窒素含有率及びグルタミン酸含有率の高い蛋白加水分解物の製造法を提供するものである。

[0010]

【発明の実施の形態】本発明のアスペルギルス・オリー 30 で高活性変異株は、例えば各種の蛋白質分解酵素を生産するアスペルギルス・オリーゼに、突然変異剤として従来からよく用いられるニトロソグアニジンを作用させて得られる変異株から、培養性が良好であり、グルタミナーゼ活性が高く、かつプロテアーゼ活性が高いものを取得することにより得られる。しかし、この取得方法に限定されるものではなく、変異剤としてヒドロキシルアミン、エチルメチルスルホン酸等の一般的に用いられる他の化学物質、または紫外線、放射線、X線等の照射、あるいは変異処理なして得られる、いわゆる自然突然変異 40 等によっても上記性質を有する変異株を取得することが可能である。

【0011】上記の方法で取得できる本発明の高活性変異株の具体例としては、アスペルギルス・オリーゼAJ117290を親株とし、これから導かれた高活性変異株G(AJ117331)がある。本菌は、工業技術院生命工学工業技術研究所に寄託され、その受託番号はFERM P-15956である。この高活性変異株の主たる菌学的性状は、その親株と比較して相違はない。しかし、当該高活性変異株のグルタミナーゼ活性が親株の50

約6倍である。なお、この高活性変異株のプロテアーゼ 活性は親株と同様に高い。

【0012】本発明の高活性変異株の培養物は鶏の液体培養物であり、グルタミナーゼ活性だけではなく各種の分解酵素を含むことから、液体培養物をそのまま使用することが好ましいが、培養物から必要とする酵素を分離、精製して使用することができる。すなわち、液体培養物から遠心分離または濾過等によって菌体を分離し、その菌体破砕液及び培養液から通常の手段、例えば塩析法、等電点沈澱法、溶媒法によって蛋白質である酵素を沈澱させたり、限外減過法により濃縮して酵素液とすることができる。また、通常の精製法により分離採取した精製品を単独であるいは組み合わせて使用することもできる。

【0013】本発明の高活性変異株の核体培養にあたり使用する培地は、当該高活性変異株が十分に生育し得るものであればよく、炭素源、窒素源、無機塩、補助因子等からなる通常培地でよい。炭素源としては、例えば可溶性デンプン、小麦フスマあるいは小麦フスマ抽出液、グルコース、シュークローズ、フラクトース、マルトース、マンニトール、エリスリトール、ラクトース、ソルボース、ガラクトース、リノール酸、オレイン酸、ミリスチン酸、パルミチン酸等があり、窒素源としては、例えば大豆粉、脱脂大豆、分離大豆蛋白質、カゼイン、塩パイン等が挙げられる。また、無機塩類としては、塩化カリウム、硫酸マグネシウム、リン酸水素ニナトリウム、リン酸水素ニカリウム等が、補助因子としてはコーンスティーブリカー、コメ油、コーン油等の油類、シュガーエステル等の界面活性剤等が挙げられる。

【0014】培養は、高活性変異株を培地に植菌し、常法に従って通気培養すればよいが、培養条件に関しては、pH4.0~9.0、好ましくはpH5.0~8.0、担度は20~40℃、好ましくは27~33℃が適当である。また、培養時間は10~96時間、好ましくは48~72時間が適当である。このようにして得られた高活性変異株の培養物に市販酵素製剤、例えば蛋白加水分解酵素、細胞壁分解酵素、グルタミナーゼ等を含む・酵素液あるいは複製した酵素製剤を目的に応じて加えても良い。

0 【0015】次に、本発明の高活性変異株の培養物を作用させる蛋白質としては、例えば大豆、小麦、コーンミール、ミルクカゼイン、フィッシュミール等であり、更に脱脂大豆あるいは悪化等の加工を施された積々の蛋白質、あるいはこれら種々の蛋白原料からの分離蛋白質でも良い。また、高活性変異株の培養物を蛋白に作用させる条件について述べると、例えば0.2~50%、好ましくは1~20%の原料の脱脂大豆、分離大豆蛋白質等の蛋白原料に高活性変異株の培養物を混合し、5~60℃、好ましくは30~50℃にて、6時間~15日間、好ましくは24時間~10日間反応させればよい。反応

特開平10-210967

中、防腐の目的でエタノール、食塩を新加しても差し支えない。蛋白質の加水分解反応は、無塩もしくは低塩条件下で行うが、食塩非存在下で行うことが好ましい。なお、低塩条件とは、食塩濃度5(重量/容量)%以下の条件を意味する。反応終了後、未反応の原料蛋白質、菌体等の不溶物は遠心分離や減過等、従来の分離法を用いて除去すればよい。生成した各蛋白質分解液のグルタミン酸遊離率やアミノ酸遊離率は、酵素法によるグルタミン酸定量、アミノ酸分析による遊離アミノ酸量の定量、全窒素量の定量から求めることができる。本発明により10得られる蛋白質加水分解液は、窒素含有率やグルタミン酸などのアミノ酸含有率が高く、呈味力が強い。【0016】

612-455-3801

【実施例】以下、実施例を挙げ、本発明の高活性変異株 の分離法及び蛋白加水分解物の製造などについて詳しく 説明するが、本発明はこれらによって制限されるもので はない。なお、実施例中におけるグルタミナーゼ活性及 びプロテアーゼ活性の測定法は次の通りである。グルタ ミナーゼ活性は、ヒドロキシルアミン存在下の酵素反応 で生成する γ ーグルタミルハイドロキサム酸を定量する 20 ハートマンらの変法(Hartman.S.C.: J.Biol. Chem., 2 43.853-863 (1968))に従い測定した。具体的には、試 薬A (0.4M トリスアミノメタン、0.2M 塩酸 ヒドロキシルアミン(pH7、0))と試薬B(100 mM Lーグルタミン、20mM 還元グルタチオン (pH7.0)) との等量混合液1mlに高活性変異株 の培養液200μ1を加え、37℃で1時間インキュベ ートする。次に、反応停止及び発色のために、(1)3 N 塩酸、(2) 12% トリクロロ酢酸及び(3) 5 % 塩化第二鉄六水和物を0.1N 塩酸溶液に溶解し 30 た溶液のそれぞれの等量混合被1mlを加え、撹拌し、 この反応液上清の525mmでの吸光度を測定して酵素 括性を求めた。なお、上記条件下において1分間に1 μ molのyーグルタミルハイドロキサム酸を生成させる 酵素活性を1単位(U)とした。

【0017】また、プロテアーゼ活性の測定は、通常行われているアンソンー萩原変法 (B.Hardhara et al.: J.Biochem., 45, 185 (1958))に従い測定した。具体的には、0.75% カゼイン溶液400μ1と0、24 M リン酸水素ニナトリウム溶液 (pH7.5)100 40μ1を37℃で5分間プレインキュベートし、そこへ酵素溶液 (培養物の上清等)10~100μ1を加え、37℃で10分間インキュベートする。次に、反応停止のために(1)0.1M トリクロロ酢酸、(2)0.22M 酢酸ナトリウム及び(3)0.33M 酢酸の各等量混合液を加え、更にこの反応液の上清200μ1を0.55M 炭酸ナトリウム溶液500μ1に加え、そこに2倍に治釈した市販のフェノール供薬100μ1を添加し、直ちに撹拌後、30℃で30分間インキュベートし、この反応液の660nmでの吸光度を測定して酵50

素活性を求めた。なお、上記条件下において1分間に1 μ g チロシン相当のFolin 呈色を示す非蛋白質物質を生 成する活性を1単位(U)とした。

[0018] 実施例1

培養した親株、アスペルギルス・オリーゼAJ1172 90株 (FERM P-14259) のPDA斜面熔地 (市販ポテトーデキストロース培地) から得られた胞子 懸濁液に2mg/mlのニトロソグアニジン溶液をそれ ぞれ胞子懸濁液と等量混合し、30℃で30分間インキ ュベートした。この胞子懸濁液をPDA培地に整布し、 30℃で4~7日間培養した後、培地表面に生育したコ ロニーを採り、PDA斜面塔地で30℃で4~7日間培 養した。 このようにして得た変異株500株をそれぞれ 第1表に示す液体培地Aで30℃、64時間振とう培養 し、当該培養液のグルタミナーゼ活性及び培養液上清の プロテアーゼ活性を測定した。これら変異株より、継代 培養後も安定して高い酵素活性を示した変異株Gを理抜 した。この変異株Gのグルタミナーゼ活性及びプロテア 一で活性を親妹並びに市販租拠からの分離株である種類 分解株B(アスペルギルス・オリーゼ・ヴァラエティ・ エフュサス (A. oryzae var. effusus) AJ1173 32株 (FERM P-15957)、更に工業技術院 生命工学工業技術研究所から分譲されたアスペルギルス ・ソーヤ (A. <u>soine</u>) Ben-1 (FERM P-752 2) 及びPFA-118 (FERM P-7524) と 比較した。なお、これら2株は、細胞融合による2倍体 株の半数体化処理により得られた高活性株で、醤油麹に おいて高いプロテアーゼ活性、グルタミナーゼ活性を示 した菌株である(特公平3-73271号公報)。その 結果を第2表に示す。

【0019】第2表から明らかなように、変異株Gは親株と比較してプロテアーゼ活性は変わらず、グルタミナーゼ活性は6倍も上昇した。種類分離株Bは、市販機難からの分離株で、液体培養において最もグルタミナーゼ活性の高かった株であるが、プロテアーゼ活性は著しく低かった。また、器油類における高活性株2株はいずれも、プロテアーゼ活性、グルタミナーゼ活性ともに変異株Gより明らかに低い値であった。なお、この変異株Gはアスペルギルス・オリーゼAJ117331株と命名され、前配したように、工業技術院生命工学工業技術研究所に寄託されており、その受託番号はFERM Pー15956である。

【0020】



*【0021】 【表2】

(S)

特開平10-21096?

第1表 若地Aの組成

政 分	藏度 (%)
15%フスマ抽出液	5.0
分散大豆蛋白	1. 5
KH, PO.	0. 5
(pH5.5に開整)	•

10

第2表 培養液のグルタミナーゼ活性、プロテアーゼ活性比較

強株	グルタミナーゼ新性 (U/m 1)	プロテアーゼ活性 (U/m l)	
超徐	0. 02	1000	
変異株G	0.12	1000	
在航分 能休 B	0. 02	0 1	
P-7522	0.005	200	
P-75,24	0.005	150	

【0022】実施例2

.

以下の操作は無菌的に行った。オートクレーブ処理(1 21℃、20分)を行った5%分離大豆蛋白溶液20m 1に、実施例1の親株 (FERM P-14259) 、 変異株G (FERM P-15956)、種類分離株B (FERM P-15957) 及び普油糖における高活 性株FERM P-7522とFERMP-7524の それぞれの培養物5m1を加えて混合し、40℃で10 日間反応させた。 粉株 (FERM P-14259) 、 変異株G (FERM P-15956) 、種類分離株B (FERM P-15957) 及びFERM P-75 22、FERM P-7524のそれぞれの培養物に、 更に市販酵素製剤である「グルタミナーゼダイワ」(大 和化成(株)製)をグルタミナーゼの必要十分量である 0.01%添加し、同様に反応させたものを比較対照と した。これら反応物の上情について、全窒素、アミノ酸 40 分析によるアミノ酸遊職量の測定を行った。 グルタミン 能遊離量、全産素から求めたグルタミン酸遊離率(グル タミン酸遊離量 (g/d1) /全窒素 (g/d1)) を 第3表に示す。なお、第3表は市販酵素製剤である「グ ルタミナーゼダイワ」 無添加の系を表す。 第3表に示し た通り、変異株Gの全蛮素量は親株と同値であるが、変 異株Gのグルタミン酸遊離率は親株、種類分離株B及び 醤油麹における高活性株に比して著しく高い値であっ

【0023】次に、親株 (FERM P-1425

9)、空異株G (FERM P-15956)、種類分 **健株B (FERM P-15957) 及び醤油麹におけ** る高活性株であるFERM P-7522、FERM P-7524のそれぞれについての市販酵素製剤「グル タミナーゼダイワ」無添加系 (-G) 及び禁加系 (+ G)のグルタミン酸遊離率並びにそれぞれの値から求め たグルタミン酸遊離率比((グルタミン酸遊離率(-G) /グルタミン酸遊離率(+G))×100)を第4 表に示す。第4表に示した通り、親株、程典分離株B及 び醤油麹における高活性株FERM P-7522、F ERM ヤー7524のグルタミン酸遊離率比は低く、 グルタミナーゼ活性は不十分であった。しかし、変異株 Gのグルタミン酸遊離率比は100%であり、このこと は変異株中のグルタミナーゼ活性は市販酵素製剤「グル タミナーゼダイワ」無添加でも十分であることを示して いる。また、親妹 (FERM P-14259)、変異 株G (FERM P-15956)、種類分離株B (F ERM ドー15957) 及び醤油麹における高活性味 FERM | P-7522のそれぞれの分解液のアミノ酸 分析から求めたグルタミン酸遊艇率(アミノ酸遊艇量 (g/d l) /全密素 (g/d l)) を第5表に示す。 第5表に示した通り、変異株Gの培養物による分解液の アミノ酸遊離率は、グルタミン酸及びグルタミン酸以外 の大半のアミノ酸についても規株、種類分離株B及び普 油製における高活性株FERM P-7522に比して 50 商い値であり、星味力の強い分解液であった。

612-455-3801

(6)

特開平10-210967

[0024]

* * 【表3】 第3表 分解液のグルタミン器激制率

唐 株	『M外』配准解量 (8/d1)	全選末量 (g/d1)	かけミノ政治 植平
親株	0.45	0.60	0. 75
変異株G	0. 60	0. 80	1. 00
规则分解 体B	0.43	0.58	0.74
P-7522	0.36	0. 59	0.61
P-7524	0, 85	0. 58	0. 58

[0025]

※ ※【表4】 第4表 分解液のグルタミン酸激性率比

雷 株	グルバン(Q ・ 英能率(-C)	がかけるが 連載率(+G)	がが20 被概率比(%)
恕件	0. 75	1; 00	7.5
变異株G	1. 00	1. 00	100
種胞分離採B	0.74	0. 90	8 2
P-7522	0. 8 1	0. 85	71
P-7524	0. 58	0.83	70

[0026]

【表5】

612-455-3801

11

特開平10-210967

12

アミノ酸 裁禁 变異株G 復趨分解採B P-7522 Asp 0. 21 0, 52 0. 45 0. 4 B Thr 0. 81 0. 22 0. 19 0. 20 Ser 0.32 0.32 0. 28 0. 28 Glu 0. 75 1. 00 0, 74 0. 61 Pro 0. 14 0. 23 0. 16 0. 19 Gly 0.14 0. 18 0. 15 0. 14 0. 21 Ala 0. 25 0. 22 0, 21 Cys 0. 04 0.05 0.07 0. 05 Va I 0. 29 0. 32 0. 29 0. 28 Me t 0. 08 0. QB 0. 07 0, 05 I 1 e 0. 28 0. 32 0, 27 0. 27 Leu 0. 44 0. 48 0.43 0. 44 Tyr 0.14 0. 26 0. 22 0. 24 Phe 0. 31 0. 34 0.80 0. 32 Lys 0. 81 0. 36 0. 32 0. 32 alH 0. 12 0. 14 0. 14 0. 14 Arg 0.40 0.48 0. 40 0. 42

(7)

第5天 分解液のアミノ酸遊離率

[0027]

【発明の効果】本発明の高活性変異株は、液体培養において親株の約6倍のグルタミナーゼ活性を有し、かつ高いプロテアーゼ活性を有している。この高活性変異株の*

Ħ

30* 培養物を蛋白質に作用させて得られる蛋白加水分解物は、窒素含有率及びアミノ酸含有率、特にグルタミン酸含有率が高いものであり、呈味力の強い調味料として有利に利用することができる。

4, 60

フロントページの続き

(S1)Int.C1.*

織別配号

4. 49

5. 50

FΙ

4. 70

(C12N 1/15 C12R 1:69)

(72)発明者 片岡 二郎

神奈川県川崎市川崎区鈴木町1-1 味の

素体式会社食品総合研究所内